

# Cappottine RIO CU1000



← Disegno versione nylon

## Applicazione indicata per:

balconi, finestre, negozi con eventuale personalizzazione grafica.

## www.frama.it

Consulta il nostro sito web per scaricare in digitale questa scheda tecnica.



### Caratteristiche

Cappotta con profili in alluminio 45x15 mm. Tessuto fissato ai profili con punti metallici inox. Guaina di rivestimento da 10 mm in polimero colorato. Tessuti a tinta unita applicati in orizzontale senza giunte. Tessuti rigati confezionati unendo le altezze, con le righe in verticale. Funzionamento manuale. Movimentazione di serie a corda da 5 mm. Piastrine e carrucole in acciaio inox. Bitta ferma corda in nylon, di serie fissata sul primo profilo sul lato comando. A richiesta la bitta può essere data a parte da fissare al muro. Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite un argano a vite senza fine, rapporto 7:1, alloggiato all'interno di un cassonetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato,

regolabili in altezza. Il sistema ad argano è fissato sotto al primo profilo a muro ed al muro stesso con due ancoraggi. Posizione argano di serie al centro, specificare sempre altre posizioni. La corda si raccoglie all'interno del cassonetto. Bulloneria inox. Fissaggio a parete di serie con attacco K115. A richiesta fissaggio a parete con attacco FR114, a soffitto con attacco K116, a spallina con attacco K117.

### Accessori

In nylon o alluminio, disponibili nei colori grigio e bianco in base al colore scelto della struttura.

### Importante

Le tende da sole, anche se confezionate con

tessuto impermeabile o pvc, sono state progettate e sono strutturate per la protezione solare.

### Motorizzazione

Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite motore elettromeccanico oppure elettronico con radiocomando. Il motore è alloggiato all'interno di un cassonetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema a motore è fissato sotto al primo profilo a muro ed al muro stesso con due ancoraggi. Posizione sistema motore di serie al centro (specificare sempre altre posizioni). La corda si raccoglie all'interno del cassonetto.

### Imballo

Nylon e cartone.

Profilo	Attacchi			
 mm 45x15	 Attacco a parete di serie K 115 in acciaio zincato polverizzato	 Attacco a parete FR 114 in acciaio inox polverizzato	 Attacco a soffitto K 116 in alluminio polverizzato	 Attacco a spallina K 117 in acciaio zincato polverizzato cm 7, 14, 16, 18.

### Ingombri argano

Posizione minima: 25, 19,5, 37

Posizione massima: 32, 26,5, 37

### Ingombri motore

Posizione minima: 19,5, 66-70\*

Posizione massima: 26,5, 66-70\*

\* 70 con motore Sunea CSI RTS 20-17 manovra di soccorso con radiocomando.